

Delock Scheda PCI Express x16 per 4 x NVMe interno M.2 Chiave M con dissipatore di calore e ventola - Biforcazione

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. Con l'ausilio del grande dissipatore di calore e della ventola, viene garantito un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2.

Biforcazione PCIe

La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCIe in modo da utilizzare più porte.

Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzato solo lo slot M.2 della scheda.



Articolo n. 90050

EAN: 4043619900503

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Specifiche

- Connettori:
interno:
4 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x16, V3.0
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 4 x indicatore LED
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Dimensioni dissipatore di calore (LxPxA): ca. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x ventola da 40 mm per il raffreddamento attivo dei moduli M.2

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express con ventola
- Dissipatore di calore
- M.2 materiale di montaggio
- Cacciavite
- 4 x cuscinetti termici
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicatore LED:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati

Interface

Internal:	4 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x16, V3.0
-----------	---